## **Patent Abstracts of Japan**



**PUBLICATION NUMBER** 

05152596 >

PUBLICATION DATE

18-06-93 x 2/18/93

APPLICATION DATE

29-11-91

APPLICATION NUMBER

03316869

APPLICANT: SHARP CORP;

INVENTOR:

TAKEOKA SADAYA;

INT.CL.

: H01L 31/042

TITLE

: SOLAR CELL MODULE

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a module of solar cell which makes it possible to prevent a solar

cell from destruction and to ensure stabilized supply of output.

CONSTITUTION: In a module solar cell, a bypass diode 4 is connected in parallel with each one of multiple solar cells 2 which are sealed in a resin layer 3. In addition, a metallic foil 13 is mounted on the outside air side, to make leveling of the heat generated at the movement of the bypass diode 4, and to discharge the heat to the outside.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平5-152596

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H01L 31/042

7376-4M

庁内整理番号

H01L 31/04

R

## 審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-316869

平成3年(1991)11月29日

(71)出願人 000005049

シヤープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 竹岡 貞哉

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

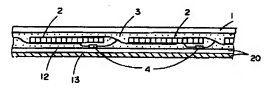
(74)代理人 弁理士 深見 久郎

#### (54)【発明の名称】 太陽電池モジユール

#### (57)【要約】

【目的】 この発明の目的は、太陽電池セルの破壊を防止することができ、かつ出力の安定的な供給を確保することができる太陽電池モジュールを提供することである。

【構成】 この発明に基づく太陽電池モジュールでは樹脂層3に封入された複数個の太陽電池セル2の各々にパイパスダイオード4が並列に接続される。また、前配パイパスダイオード4の動作時に発生する熱を平準化しかつ外部に放出するため、裏面層20の外気側に金属名13が設けられる。



#### 【特許蔚求の範囲】

【節求項1】 透光性を有する所定の支持層と、

直列に接続されて、前配支持層に埋設される複数個の太 陽電池セルと、

前記支持層の受光面側に形成される受光面層と、

前記支持層の背面側に形成される裏面層と、

前配複数個の太陽電池セルの各々に並列に接続されるパ イパスダイオードとを備え、

前記室面層は外気側に金属層を含む太陽電池モジュー

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は太陽口池モジュールに 関し、特に複数個の太陽電池セルを含む太陽電池モジュ ールの偽造に関するものである。

[0002]

[従来の技術] 太陽鼠池モジュールは光鼠変換案子であ る複数個の太陽電池セルを含む。複数個の太陽電池セル は、使用目的に応じて必要電圧が得られるように直列に 接続されている。

【0003】図7は従来の太陽電池モジュールの掃造の 一例を示す断面図である。この太陽電池モジュールの橋 造は、スーパーストレート(Soperstrate ) 構造と呼ば れ、一般に発位等の用途に幅広く利用されている。

【0004】図7において、遊光性を有する樹脂園3内 に直列に接続される複数個の太陽電池セル2が封入され ている。樹脂層3の受光面側にガラス板7からなる受光 面唇が配設され、さらに樹脂暦3の真側に三層構造の耐 候性フィルムからなる庭面周10が配設されている。 哀 面門10は、絶恐性に似れた2層の樹脂フィルム11 30 a. 11cと、防湿性を高めるためにそれらの間にはさ み込まれた30μm程度の厚さを有する金属箔11bと を含む。上記の太陽包池モジュールでは、受光面層がガ ラス板 7 からなり、真面層 1 0 が三周樽造の財候性フィ ルムからなるので、筬しい環境条件下の長期使用におけ る汚れの付着や水分の侵入等に対して釘れた耐候性を示 し、高い信頼度が得られる。

【0005】図8は、従来の太陽口池モジュールの他の 例を示す断面図である。この太陽図池モジュールの构造 は、フィルムサンドイッチ (Films and vich) 构造を呼ば 40 その結果パイパスダイオードによる太陽電池モジュール れ、ソーラーカーに利用されている。

【0006】図8において、近光性を有する樹脂層3内 に直列に接続される複数個の太陽電池セル2が封入され ている。樹脂層3の受光面側に耐候性フィルムからなる 受光面層1が配設され、樹脂層3の裏側に耐候性フィル ムからなる意面層5が配設されている。受光面層1およ び裏面層 5 をなす耐候性フィルムは 50~100 µm程 度の厚さを有する単層からなる。

[0007]

【発明が俘決しようとする課題】上述の构造を有する従 50 太陽電池セル2にパイパスダイオード4が並列に接続さ

来の太陽電池モジュールにおいては以下に述べる問題が

【0008】上記の従来の太陽電池モジュールでは、太 陽光線が樹木や建物などに遮られて一部の太陽電池セル 上に影がかかると、その太陽霞池セルにおいては光霞変 換が行なわれなくなり、この状態が長時間続くとその太 陽電池セルは高抵抗状態となる。その結果、その高抵抗 状態になった太陽電池セルに逆パイアス電圧が印加さ れ、その太陽色池セルは破線されてしまう。

【0009】このような場合、正常時の最大出力に比较 10 して約10分の1前後まで著しく出力が低下してしま う。上記のように従来の太陽電池モジュールは、出力の 安定的な供給の確保という点で課題を有していた。

【0010】この発明は上配の課題を解決するためにな されたものであり、出力の安定的な供給を確保すること ができ、耐久性の高い太陽電池モジュールを提供するこ とを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明による太陽電池 20 モジュールは、透光性を有する支持層と、直列に接続さ れ、かつ前記支持層に埋設される複数個の太陽電池セル と、前記支持層の受光面側に形成される受光面層と、前 記支持層の背面側に形成される裏面層と、前配複数個の 太陽口池セルの各々に並列に接続されるパイパスダイオ ードとを備え、太陽電池モジュールの夏面層は外気側に 金属層を含む。

[0012]

【作用】この発明に係る太陽包池モジュールにおいて、 複数個の太陽は池セルの各々にパイパスダイオードが並 列に接続されるので、影の影響で複数個の太陽電池セル の一部で光口変換が行なわれず、そのような太陽口池セ ルに逆パイアス電圧が印加された場合は、その逆パイア ス電圧による包流がパイパスダイオードによりパイパス される。それによって、太陽電池セルの破壕が防止され

【0013】 したがって、このパイパスダイオードの贷 きにより、太陽邑池モジュールの出力の者しい低下を抑 制することができる。さらに、裏面層が外気側に金属層 を含むので、太陽質池モジュールの放然効果が向上し、 の部分的な発熱あるいは太陽電池モジュールの全体的な

[0 0 1 4]

発热が抑制される。

【実施例】以下に、この発明に基づく代表的な実施例に ついて図を参照して説明する。

【0015】図1は本発明の第1の実施例に従う太陽電 池モジュールの偽造を示す概略的な断面図である。

【0016】図1に示すように、樹脂層3内に直列に接 綻された複数個の太陽電池セル2が封入されている。各 `},

れている。また樹脂暦3の受光面側に透明な樹脂フィル ムからなる受光面周1が配設され、樹脂周3の夏側に二 周梢造の点面图20が配設されている。点面图20は、 PET(ポリエステル)フィルムあるいはフッ容フィル ムを代表例とする約50 μmの厚さを有する樹脂フィル ム12と、アルミニウム箱を代表例とする金属箱13と を含む。樹脂フィルム12は樹脂層3に接する側に設け られ、また金属箱13は外気側に設けられる。この樹脂 フィルム12と金属箔13とはアクリル系の接着剤を用 いて稍層化される。

【0017】なお、パイパスダイオード4は樹脂フィル ム12に隣接するように配置される。

【0018】上記の构造からなる太陽は池モジュールは 次のようにして製造される。樹脂フィルム12と金属箔 13とからなる二層构造の意面層20上に、太陽は池専 用に開発されたEVA(エチレンピニルアセテート)樹 脂、パイパスダイオード4が並列に接続された複数圏の 太陽電池セル2、EVA樹脂、さらに透明フィルムから なる受光面周1を頃に重ねて、通常のラミネート工程に よりそれらを积層化する。その結果、パイパスダイオー 20 ド4が並列に接続された複数個の太陽貿池セル2がEV A樹脂からなる樹脂間3内に一体的に封入される。

【0019】上述の第1の実施例に従う太陽飽池モジュ ールによれば、窓面暦20の外気側に金扇箱13が設け られるので、パイパスダイオード4が発熱してもその熱 が樹脂フィルム12を介して金属箔13に伝導され、金 **具箱13において平率化されかつ外部に放出される。** 

【0020】図2は本発明の第2の実施例に従う太陽図 池モジュールの構造を示す保略的な断面図である。

【0021】第2の実施例に従う太閤電池モジュール 30 が、図1に示す第1の実施例に従う太陽口池モジュール と異なるのは、樹脂フィルム12と金属箔13とからな る二層構造の度面層20の代わりに金属箱8単体が設け られている点である。

【0022】この実施例に従う太陽図池モジュールによ ると、金属箱8単体が外気側に設けられることにより、 さらに太陽母池モジュールの放熱効果が向上する。

【0023】図3は本発明の第3の実施例に従う太陽は 池モジュールの福造を示す風略的な断面図である。

【0024】第3の実施例に従う太陽口池モジュール 40 が、図1に示す第1の実施例に従う太陽電池モジュール と異なるのは、太陽電池セル2と樹脂フィルム12との 間の領域における樹脂が除去され、太陽電池セル2の宴 面が樹脂フィルム12に直接接急している点である。パ イパスダイオード4は樹脂フィルム12に隣接するよう に配置される。

【0025】本実施例に従う太陽匂池モジュールによる と、樹脂が太阳包池セル2と樹脂フィルム12との間の 領域から除去されているので、樹脂フィルム12を介し て金属名13への絵伝ぶがさらに容易になり、さらに放50 たとえば、真面目の栄造は上記実施例の栄造に限定され

熱効果が向上する。

【0026】図4は本発明の第4の実施例に従う太陽電 池モジュールの構造を示す概略的な断面図である。

【0027】図4に示すように、第4の実施例に従う太 悶図池モジュールが図2に示す第2の実施例に従う太陽 国池モジュールと異なるのは、太陽口池セル2と金属箱 8単体との間の領域における樹脂が除去され、太陽電池 セル2の裏面が金属箱8単体に直接接回している点であ る。

10 【0028】 本実施例に従う太閤は池モジュールによる と、金属箱8単体がパイパスダイオード4に接して設け られるので、パイパスダイオード4から発生する熱は、 直接金属箱8単体に伝導され、かつ外部に放出される。 従って、太陽包池モジュールの放然効果がさらに向上す

【0029】なお、この実施例に従う太陽貸池モジュー ルでは、金属箔8単体が複数の太陽図池セル2に直接接 するので、太陽電池セル2の電粒部分に設けられるはん だ突起を何らかの方法で絶母する必要がある。

【0030】また、この実施例に従う太陽電池モジュー ルの金属箔8単体をソーラーカーの車体に直接貼付けれ ば、走行時の太陽母池モジュールの冷却効果はさらに大 となる。

【0031】第5ないし第6の実施例は、この発明をス ーパーストレート构造の太陽電池モジュールに適用した

【0032】図5は本発明の第5の実施例に従う太陽電 池モジュールの口造を示す概略的な断面図である。第5 の実施例に従う太陽電池モジュールでは、図1に示す第 1の実施例に従う太陽電池モジュールにおいて透明フィ ルムからなる受光面圏 1 の代わりにガラス板 7 が用いら れる。

【0033】図6は本発明の第6の実施例に従う太陽包 池モジュールの創造を示す観路的な断面図である。第6 の実施例に従う太陽鼠池モジュールでは、図2に示す第 2の実施例に従う太陽電池モジュールにおいて透明なフ ィルムからなる受光面隠1の代わりにガラス板7が用い

【0034】これらの突施例においても、第1ないし第 4の実施例と同様の効果が得られる。

【0035】このように上配の第1ないし第6の実施例 によると、太陽電池モジュールの肛による放棄効果が高 くなり、それにより太陽電池セルの温度を下げることが できる。さらに動作時の出力を高くすることが可能とな るので、太陽は池モジュールの性能を高める上で大変有 益である。

【0036】なお、本発明の太陽口池モジュールの料造 を表わす代表的な実施例を説明したが、本発明は上記契 施例の太陽 日池モジュールに限定されるものではない。

るものではなく、金属層が外気側に設けられていれば他 の構造であってもよい。

#### [0037]

【発明の効果】この発明によれば、複数個の太陽電池セ ルの各々にパイパスダイオードを並列に接続すること で、太陽電池セルの破壊を防止することができるととも に、太陽電池モジュールの著しい出力の低下を抑制する ことができる。また、熱伝導性のよい金属層を裏面層の 外気側に含むので放熱効果が向上し、パイパスダイオー ドによる部分的な高温化または太陽電池モジュールの全 10 3 樹脂層 体的な高温化が抑制され、太陽電池モジュールの性能劣 化を防止することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に従う太陽電池モジュー ルの構造を示す概略的な断面図である。

【図2】本発明の第2の実施例に従う太陽電池モジュー ルの構造を示す概略的な断面図である。

[図3] 本発明の第3の実施例に従う太陽電池モジュー ルの構造を示す概略的な断面図である。

【図4】本発明の第4の実施例に従う太陽電池モジュー 20 ルの構造を示す概略的な断面図である。

【図5】本発明の第5の実施例に従う太陽電池モジュー ルの構造を示す概略的な断面図である。

【図6】本発明の第6の実施例に従う太陽電池モジュー ルの構造を示す概略的な断面図である。

【図7】従来の太陽電池モジュールの構造の一例を示す 概略的な断面図である。

【図8】従来の太陽電池モジュールの構造の他の例を示 す概略的な断面図である。

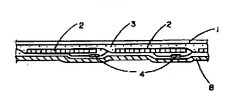
#### 【符号の説明】

- 1 受光面層
- 2 太陽電池セル
- - 4 バイパスダイオード
  - 5 樹脂フィルム
  - 7 ガラス板
  - 8 金属箔
  - 10 裏面層
  - 11a 樹脂フィルム
  - 11b 金属箔
  - 11c 樹脂フィルム
  - 12 樹脂フィルム
- 13 金属箱
  - 20 裏面層
  - なお、各図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

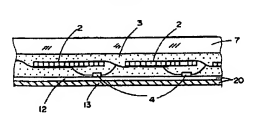
[图2]

【図1】

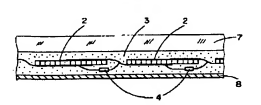
[図3]



[図4]

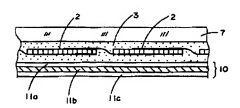


[図5]

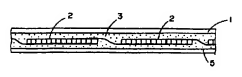


[图6]

【図7】



[図8]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.